



ANALYSIS OF THE TEST RESULTS OF AN ADVANCED GREENHOUSE-TYPE SOLAR DRYER

Ibragimov Salim Safarovich¹

¹ Lecturer at Bukhara State University

<https://doi.org/10.5281/zenodo.4717956>

ARTICLE INFO

Received: 17th April 2021

Accepted: 21nd April 2021

Online: 23rd April 2021

KEY WORDS

type greenhouse, insulation, range hood, advanced, solar dryer.

ABSTRACT

The high degree of solar radiation incident on the territory of the countries of Central Asia, especially Uzbekistan and Turkmenistan, makes it possible to maximize the use of solar installations. In this paper, the operating modes of a solar installation such as an advanced greenhouse are studied. The greenhouse type dryer is wrapped in polyethylene. The lower part of the dryer is thermally insulated and is located on a surface measuring 6.5x3m². To maintain humidity in the dryer, natural convection is used. This process is carried out using 2 changes:

- for access of air in addition installed two holes
- to exhaust the air, an additional hood was installed with a length of 9 m.

The dryer was built in Uzbekistan, the city of Bukhara. It twice dried grapes of 800 kg. The grapes were initially dried for 3 days at a humidity of 82%, then for 5 days in the sun. Thus dried grapes are completely protected from insects, pests, dust and rain. In addition, the dried grapes turned out to be clean and of high quality.

ТАКОМИЛЛАШГАН ПАРНИК ТИПДАГИ ҚҮЁШ ҚУРИТГИЧИННИГ СИНОВ НАТИЖАЛАРИ ТАҲЛИЛИ

Ибрагимов Салим Сафарович¹

¹ Бухоро давлат университети ўқитувчisi

МАҚОЛА ТАРИХI

Qabul qilindi: 17-aprel 2021

Ma'qullandi: 21-aprel 2021

Chop etildi: 23-aprel 2021

KALIT SO'ZLAR

парник типли, изоляция, мўра, такомиллашган, қўёши қуритгичи.

ANNOTATSIYA

Марказий Осиё мамлакатлари айниқса, Ўзбекистон ва Туркманистон Республикаларида тушаётган қўёши радиацияси миқдорининг юқори даражада эканлиги қўёши қуритмаларида ундан максимал фойдаланиши имкониятини бермоқда. Ушбу ишда узумни қуритиш учун тақомиллашган парник типдаги қўёши қуритгичининг ишилаш режисми ўрганилди. Қуритгич парник типли бўлиб унинг сирти полиетилен билан қопланган. Қуритгичнинг таг қисми 6,5x3,0м² майдонга эга бўлган иссиқлик ўтказмайдиган изоляция билан қопланган.



Узумни қуриши тезлигии ошириши мақсадида қурилмада табиий конвекция ҳосил қилинди. Қуритиши жараёнида табиий конвекция қурилмада қўшимча равишда икки ўзгартириши орқали ҳосил қилинди:

- ҳаво кириши учун қўшимча иккита тешик ўрнатилди;
- ҳаво чиқшиши учун қўшимча мўра (узунлиги 9м) ўрнатилди;

Қуритиши қурилмаси Ўзбекистоннинг Бухоро шаҳрида қурилди. Қуритгичда икки марта 800 кг дан узум қуритилди. Қуритиши жараёнида дастлабки намлик 82 % бўлган 800 кг узум 3 кун ичida қуритилган бўлса, табиий қуёшида 5 кун давомида қуритилди. Ушбу қуритгичда қуритилган узум ҳашоротлар, ҳайвонлар, чанг ва ёмғирдан тўлиқ ҳимояланган. Бундан ташқари қуритилган узум тоза ва сифатли олинди.

КИРИШ

Энергияга бўлган талабнинг кескин ортиши алтернатив энергия манбаларидан фойдаланишга олиб келади. Бундай энергия манбалари билан ишловчи энергетик қурилмалар фойдали иш коеффициентлари нисбатан пастлиги улардан фойдаланишни мураккаблаштиради. Дунёда ахоли сонининг ортиши, қуритилган озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талабнинг ҳам ортишига олиб келади. Ахолига қуритилган озиқ-овқат маҳсулотларини узлуксиз етказишида қуёш қуритгичларининг ўрни бекиёсdir.

Бугунги кунда Ўрта Осиёда шу жумладан Ўзбекистонда қуруқ мевалар асосан очик ҳавода тайёрланади. Бу усулнинг ижобий томонлари билан малум бир камчиликлари бор. Жумладан қуриш жараёнининг узоқлиги, ноқулай об-ҳаво, айтайлик нам тушишиши, ёмғирли кунларда маҳсулотнинг қисман нобуд бўлиши, атмосфера чанглари тасирида ифлосланиши, ҳашоратлар ва ҳайвонлар туфайли сезиларли даражада ёқотилиши қўшимча ишлов беришни талаб қиласди. Бу эса маҳсулотнинг чиқшини камайишига ва тан-нархини ошишига олиб келади.

АДАБИЁТЛАР ТАҲЛИЛИ ВА МЕТОДОЛОГИЯ

Сўнги 30 йил ичida бир неча турдаги қуёш қуритгичлари ишлаб чиқилган бўлса ҳам уларнинг кўпчилиги 10-50 г янги мева сабзавот сиғимиға эга [1], бу кичик ҳажимдаги мева ва сабзавотлар аҳоли эҳтиёжини қондира олмайди. Бундан ташқари кўп қурилмаларда қуритгичда ҳаво оқимини ҳосил қилтиш учун қўшимча жиҳозлардан фойдаланилган (вентиляторлар, қуёш батареялари ва х.з) [2,3,4], қуритгич ичидаги ҳавони иситиш учун қўшимча яssi коллекторлардан фойдаланилган [4], бу қуритгичнинг тан нархини ошишига олиб келиб қуритгични ясаш учун қўшимча билим ва кўникмани талаб қиласди.

Ушбу муаммоларни инобатга олган ҳолда, бизнинг тадқикот гурӯҳимиз парник типдаги қуёш қуритгичи яратди. Ҳудуднинг географик кенглигини билган ҳолда, қурилманинг тубидан фойдаланиш койффициентини аниқлаган ҳолатда унинг ўлчамлари танлаб олиниб, болт-гайка билан йиғиб-ажратиладиган алоҳида қисмлардан иборат қилиб, енгил ва ихчам қилиб яратилди.

Узумларни қуритиш жараёнини уни етиширадиган жойнинг ўзида амалга ошириш учун кўчма қуёш қурилмаси яратилди. Қуригич БухДу нинг гелиопалегонида синовдан ўтказилди ва натижалар ушбу ҳужжатда келтирилган.

МУҲОКАМА

Ўзбекистоннинг Бухоро шаҳрида парник типдаги қуёш қуригичи ўрнатилган. Қурутгичнинг кенглиги 3м, узунлиги 6,5м ва баландлиги 2,20м.

Қуригичда ҳаво оқимини (табиий конвекция) ҳосил бўлишига хизмат қилувчи $20 \times 20\text{ см}^2$ юзали ҳаво киравчи иккита тешик бўлиб тирқишлиарнинг қарама-қарши деворининг юқори қисмida узунлиги 9м бўлган мўра ўрнатилган. Қуритиш қурилмаси горизонт билан бир томони 40° , иккинчи томони 50° ни ташкил қилувчи томонлардан иборат. Қурутгичнинг тасвирий кўриниши 1-расмда келтирилган.



1-расм. Такомиллашган парник типли қуригичнинг тасвирий кўриниши.

Парник типли қуригичнинг сиртидаги полиетилендан қуёш нурлари ўтади ва қуригич ичидаги ҳавони, маҳсулотни, шунингдек изоляцияланган сиртнинг юза қисмини иситади. Атмосфера ҳавоси қуригич ичига қуригичнинг ён томонининг пастки қисмida жойлашган ҳаво кириш тешиклари орқали киради ва қуёш нурлари тасирида маҳсулат билан бир вақтда қуригич ичидаги исиди. Ҳаво кириш тиешикларининг қарама-қарши томонининг юқори қисмida ўрнатилган мўра орқали иссиқ нам ҳаво чиқиб кетади. Натижада қуригич ичидаги табиий

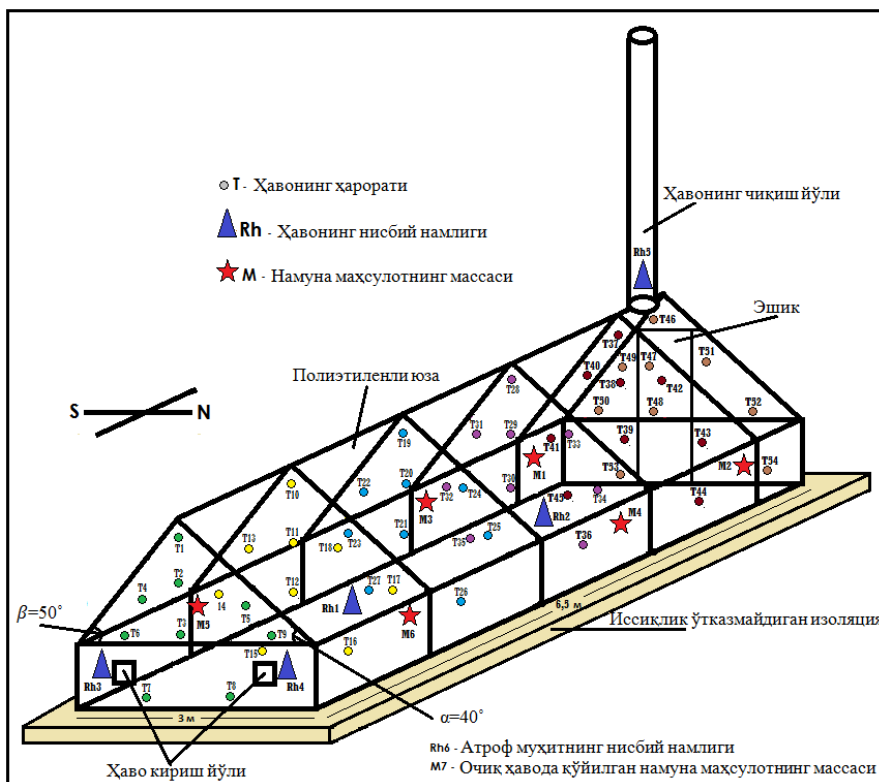
конвекция жараёни ҳосил бўлади. Иссик ҳаво оқими маҳсулотни кесиб ўтаётганда (табиий конвекция жараёнида) қуритилаётган маҳсулотдан чиқаётган намликни олиб мўра орқали чиқиб кетади. Қуёш нурлари тасирида қиздирилган ҳаво маҳсулотнинг намлигини буғлантириши маҳсулотнинг қуриш тезлигини оширади. Қуригичдан нам ҳаво қуригичнинг юқори қисмida жойлашган мўра орқали табиий усулда чиқариб юборилади.

НАТИЖАЛАР

Ушбу ишда парник типли қуёш қуригичида 800 кг (дастлабки намлик 82%) узумни қурутиш мумкинлиги

тажриба орқали кўрсатиб берилган. 2018 йил сентябр – октябр ойларида жами иккита тажриба синовлари ўтказилди. Қуёш нурларидан тушаётган энергия микдори қуригичнинг ташки қисмida ўрнатилган пиронометр (Kipp & Zone modeli CM 11, аниқлик дарражаси 0,5 %) билан ўлчанди. Атроф – мухит ва қуригич ичидағи ҳар хил нуқталардаги ҳаво ҳароратини ўлчаш учун электрон термопаралар (DIGITAL HYGRO-THERMOMETER, Measuring Temperature Rangei-SOtJ-yo'Cf-SS⁰ F—*-158° F, Temperature Accuracy: ±1t(± 2°F)) ишлатилди. Қуригич ичидағи ҳаво

хароратини ўлчаш учун ўрнатилган термопраларнинг жойлаштирилган ўрни 2-расмда кўрсатилган. Қуригичнинг ичи, кириш ва чиқиш ҳаво тезлигини ўлчаш учун анемометр (Airflow, model TA5, accuracy ± 2%) ишлатилди. Атмосфера ва қуригич ичидағи нисбий намлик вақти – вақти билан гигрометр (электрон DIGITAL HYGRO-THERMOMETER, Measuring Humidity Range: 10%RH~99%RH, Humidity Accuracy: ±5%, Humidity Display Resolution: 1%RH)) билан ўлчанди. Пиранометр, гигрометрлар ва термопаралар кўрсатгичлари ҳар бир соатда қайт қилиб борилди.



2-расм. Узум қуригичининг схематик қўриниши. Ҳарорат (Т), қуригич ичининг нисбий намлиги (Rh) ва маҳсулотнинг намлиги (М) ўлчанганди нуқталарнинг қуригич ичида жойлашуви.

Ҳар бир тажрибада қуригич ичига 800 кг узум маҳсулоти жойлаштирилди. Қуригич ичида узумни полкаларга солиб жойлаштириш учун маҳсус йўлак ажратилган. Синов натижаларини олиш 08:00 дан 17:00 гача олиб борилди.

Қуритиш жараёни керакли намлик дарражасига етгунча давом эттирилди. Ўлчанадиган маҳсулот намуналари қуригичнинг ҳар хил жойларига жойлаштирилди ва даврий равишда икки соатлик интервалда электрон тарозида



(FEJ-1000B) ўлчаб борилди. Қуригич ичида ва очиқ ҳавода кўйилган маҳсулот намуна намликлари назорат қилиниб таққосланди. Қуритиш жараёнида маҳсулот намуналарининг намликлари 24 соат давомида ўлчаб борилди ва 24 соат давомида маҳсулотдан чиқиб кетган намлик: қуригич ичида ўртacha 21%, очиқ ҳавода ўртacha 12% ни ташкил қилиши аниқланди (24 соат давомида, 0,5% аниқлик).

Маҳсулот сифатини баҳолаш учун қуритилган узум Бухоро синов ва сертификатлаш маркази Давлат корхонасининг аккредитатсияланган синов лабораториялари мажмуасидан синовдан ўтказилди. Марказий аккредитатсияланган синов лабораторияларида синовдан ўтказилган маҳсулотлар ГОСТ 6882-88 мейёрий хужжатнинг 1,2,4 банди талабларига жавоб бериши аниқланди. Олинган натижалар шуни кўрсатадики, қуёш қуригичида қуритилган узум маҳсулотини маҳаллий бозорда қуритилган сифатли қуритилган узум маҳсулоти сифати билан солиштириш мумкин.

Иқтисодий нуқтаи назардан баҳоласак, парник типли қуёш қуригичини қуриш ва ўрнатиш учун капитал нарх 240 АҚШ доллари (1USD = 9400сўм) ва қуригичнинг сифими 1500кгни ташкил қиласди. Қуригични

йилига 1500 кг дан 20 марта узумни қуритиш учун ишлатиш мумкинлиги хисоблаб чиқилди. Ушбу ҳисоб китобларга кўра, қуригичда ҳар йили 6000 кг қуритилган узум ишлаб чиқарилади. Ушбу ишлаб чиқарилган маҳсулотга кўра, қуритиш тизимининг капитал ва файдаланиш харажатлари билан қуритилган маҳсулотнинг нархидан келиб чиқиб, 3000кг қуёш қуригичида қуритилган узум маҳсулоти қурилманинг тўлиқ тан нархини қоплади.

ХУЛОСА

Такомиллашган парник типли узум қуригичини ишлаш режимини ўрганиш учун БухДУ гелиопалегонида 800 кг дан икки марта узум қуритилди. Парник типли қуёш қуригичида узумни қуритиш очиқ ҳавода (табиий қуёшда) қуриш билан солиштирилганда қуритиш вақтини сезиларли даражада қисқаришига (48 соат) олиб келди ва узум қуригичида қуритилган маҳсулотларнинг сифати, ранги очиқ ҳавода (табиий қуёшда) қуритилган маҳсулотга караганда яхшиrok. Парник типли қуёш қуригичининг ишлаш муддати икки йил. Ушбу турдаги қуригичнинг ўндан ортиғи ҳозирги кунда кичик ҳажимдаги боғдорчилик фермер хўжаликларида, қуритилган маҳсулотларни ишлаб чиқаришда ишлатилмоқда.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. С.С.Ибрагимов. Определение геометрических размеров теплицы и способы подбора материалов.// Молодой ученый, (2016) С 105-107.
2. С.С.Ибрагимов. Проектирование двухскатной теплицы с эффективным использованием солнечного излучения.// Молодой ученый, (2016) С 103-105.
3. С.С.Ибрагимов. Проектирование двухскатной теплицы с эффективным использованием солнечного излучения.// Молодой ученый, (2016) С 103-105.
4. Кодиров Ж.Р., Маматгулов М., Составление программного обеспечения, алгоритм и расчет математической модели применения свойств солнечного опреснителя к точкам заправки топливом.// Молодой ученый, (2018) С 50-53.



5. Кодиров Ж.Р., Маматрузиев М. Изучение принципа работы устройства насосного гелиоводоопреснителя.//Международный научный журнал «Молодой ученый», 26 (2018) С 48-49.
6. Ибрагимов С.С., Кодиров Ж.Р., Хакимова С.Ш.. Исследование усовершенствованной сушилки фруктов и выбор поверхностей, образующих явление естественной конвекции.//Вестник науки и образования (2020) № 20 (98). С 6-9.
7. Кодиров Ж.Р, Хакимова С.Ш, Мирзаев Ш.М. Анализ характеристик параболического и параболоцилиндрического концентраторов, сравнение данных, полученные на них.// Вестник ТашИИТ №2 2019 С 193-197.
8. Кодиров Ж.Р., Мавлонов У.М., Хакимова С.Ш. Аналитический обзор характеристик параболического и параболоцилиндрического Концентраторов.// Наука, техника и образование 2021. № 2 (77). С 15-19.
9. Назаров Э.С., Юсупбеков А.Х. Вулканизация резиновых смесей на основе каучука СКМС-30 АРКМ-15 под действием керамических ИК - излучателей. Каучук и резина, 2005. №2. С.29-30.
10. Назаров Э.С., Тураев О.Г. Научные основы использования минеральных ресурсов.// Международный академический вестник. 2019. № 12 (44) Уфа. С. 84-86.
11. Назаров Э.С., Тураев О.Г. Перспективные направления в технологии композиционных материалов.// Международный академический вестник, 2018. №6 (26) С.75-78.
12. Назаров Э.С., Собиров Ш.О. Условия ультразвукового диспергирования слоистых минералов.// Проблемы и достижения современной науки. 2018. № 2 (1), С.74-75.
13. Назаров Э.С., Тураев О.Г. Перспективные достижения в области технологии композиционных эластомерных материалов.// Наука и общество в условиях глобализации. 2016. 62-65.
14. Юсупбеков А.Х., Назаров Э.С., Сагатов Б.Б. Математическая модель наполненных полимерных композиций фрикционного назначения.// Композиционные материалы. 2003. №2. С.17-19.
15. Назаров Э.С., Назаров Ш.Э. Особенности интегрирования информационных технологий в преподавании предмета физики.// «Вестник науки и образования. № 18 (96). Часть 2. 2020. С.41-43.
16. B.KH. Razhabov, Z.M. Abdullaev, SH.M. Mirzaev. Technique for calculating geometric dimensions of a greenhouse-type solar-based one-cascade apparatus for demineralizing water.// Applied Solar Energy 46 (4), 2010. 288-291.
17. Б.Х. Ражабов, Э.С. Назаров, Ш.О. Собиров. Способ определения геометрических размеров теплицы.// Наука и образование: проблемы, идеи, инновации, 2018.67-69.
18. Б.Х. Ражабов. Анализ физических процессов в двухступенчатых солнечных опреснителях.// Вестник науки и образования. 2020.
19. Б.Х. Ражабов, Ф.Б. Ата-Курбонова. Метод выбора типов и рациональных геометрических размеров аккумуляторов энергии для солнечных опреснителей.// International Scientific and Practical Conference World science 1 (6), 2017. 53-54.
20. Н.Г. Насирова, Б.Х. Ражабов. Создание теплицы с эффективным использованием солнечного излучения.// World science 1, 2016.(5 (9)).
21. B. Razhabov, S. Ibragimov. Heat and mass exchange in a greenhouse sunny designer with a two roof isoled triangle.// Zbiór artykułów naukowych recenzowanych., 198.
22. Б.Х. Ражабов. Тепло-и массообмен в парниковом солнечном опреснителе с двухскатным равнобедренным треугольником.// Молодой ученый, 2017. 142-144.
23. С.С.Ибрагимов., А.А. Маликов. Исследование теплового режима инсоляционных пассивных систем.// Молодой ученый, (2016) С 27-29.
24. С.С.Ибрагимов. Результаты лабораторной модели сушилки фруктов.// Молодой ученый, (2016) С 79-80.



25. С.С.Ибрагимов. Результаты испытания водоопреснителя парникового типа.// Молодой ученый, (2016) С 67-69.
26. Ахатов Ж.С., Самиев К.А., Мирзаев М.С., А.Э.Ибраимов А.Э. Исследование теплотехнических характеристик солнечной комбинированной опреснительно-сушильной установки.// Гелиотехника. 2018. № 1. С.20 -29.
27. Мирзаев М.С., Самиев К.А., Мирзаев Ш.М. Экспериментальное исследование расстояния между испарителем и конденсатором наклонно-многоступенчатой опреснительной установки.// Гелиотехника. 2018. № 6. С.27 -34.
28. Мирзаев М.С., Самиев К.А., Мирзаев Ш.М. Техникоэкономические показатели и оценка воздействия на окружающую среду усовершенствованной наклонной многоступенчатой солнечной установки для орошения воды.// Путь науки Международный научный журнал. 2021. № 1 (83). С.17-23.
29. Очилов Л.И. Исследование некоторых свойств капиллярнополых материалов.// Молодой ученый, (2016) №12 С 362-364
30. Очилов Л.И. Технология приготовления фитиля из капиллярнополых материалов.// Молодой ученый, (2016) №12 С 360-362
31. Курбанов К., Очилов Л.И. Определение механических воздействий гидротехнических сооружений с помощью оптических волоконных датчиков.// Молодой ученый. 10 (2015), С. 247-251.
32. Очилов Л.И. Адсорбция воды на цеолитах типа ZSM-5.// Молодой ученый, (2016) №12 С 358-360
33. Очилов Л.И., Арабов Ж.О., Ашуррова У.Д. Измерение преобразования потенциальной энергии в поступательную и вращательную энергию с помощью колеса максвелла.// Вестник науки и образования (2020) № 18(96) Часть 2 С 18-21.
34. Очилов Л.И., Абдуллаев Ж.М. Изъятие пресной воды из подземных грунтовых вод при помощи гелиоустановки водонасосного опреснителя.// Молодой ученый. 10 (2015), С. 274-277.
35. Ochilov B.M., Narzullaev M.N. Increasing the efficiency of solar heat treatment of liquid foodstuffs with the help of reflecting systems.// Applied solar energy. 1996. №32 (3), PP.78-79.